项目支出绩效自评表 (2021年度)

单位:万元

项目名称	河涌整治工程项目							単位: 万元 项目级次			
单位名称	广州市番禺区人民政府小谷围街道办事处				本级) 部门名称			州市番禺区	【 人民政府小谷围街道办事处 【		
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				年度预算数	年度预算执行数	分值	(权重)	预算执行率		
情况	年度资金总额				229.96	229. 96			100.00%	10	
	其中: 当年财政拨款				229. 96	229. 96		10			
	财政专户管理资金				0.00	0.00		10			
	其他资金				0.00	0.00					
	年度預期绩效目标					目标实际完成情况					
	根据2016年3月《广州市番禺区人民政府办公室关于进一步规范我区理工作的通知》、2018年5月《关于转发广州市"洗河"工作指引(的通知》、《番禺区总河长令》(第2号)、《番禺区河长制办公室发番禺区小微水体整治工作方案的通知》(番河长办(2018)182号传播神。河涌整治和风水塘小微水体整治、中心湖日常水体保洁等规理是本年河涌治理的重点推进工作。我街为贯彻落实党的十九大精神涌及小微水体无污水直排、水面无垃圾、水质无黑臭为目标,对我街开展小谷围街十三条河涌及九个小微水体、大学城中心湖管理服务采河足外各围街十三条河涌及九个小微水体、大学城中心湖管理服务采河上修复工程、村部分雨污改造项目、村排水工程、沿湖和水利理范围划定采购项目等。通过相关项目的开展,对河涌周边环境整治杂物,打造"河清岸绿,鱼翔浅底"的生态廊道,确保我街辖区内的质清澈见底,两岸环境优美,使河涌周边环境有综合提升,水生态系生态平衡,从而达到提高村民生活环境质量的目的。					对我街辖区内开展2020-2021年小谷围街十三条河涌及九个小像水体、大学城中心湖管理服务采购项目、赤坎湿地公园内河堤修复工程、穗石村穗石大道西市大街雨污改造项目、北亭村云程大街排水沟工程、小谷围街汛湖和水利工程管理范围划定采购项目、大学城中心湖环境提升项目等。通过相关项目的开展,我街对河涌周边环境整治,清理杂物,打造"河清岸绿,鱼翔浅底"的生态。随道,确保我街辖区内的河涌水质清澈见底,两岸环境优美,使河涌周边环境整合,持程、水生态系统达到生态平衡,从而达到提高村民生活环境质量的目的。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成指标值	分值(权重)	自评得分		偏差原因分析及改进措施		
	产出指标	数量指标	服务验收实 施率	服务验收实施率 标准:100%	服务验收实施率标 准达100%	12-22	16		无		
		质量指标	服务验收合 格率	服务验收合格率 标准:100%	服务验收合格率标准:100%	12-22	18		无		
		时效指标	工程完成及 时率	工程完成及时率 100%	工程完成及时率 100%	12-22	16		无		
	效益指标	社会效益	社会效益指 标	项目实施后有效 改善当地河涌周 边居住环境、生 态环境和促进人 水和谐和社会稳 定。	优秀率达到90%以 上。	7–13	9		无		
		经济效益	提升村内环 境	提高居民生活环 境质量	提高居民生活环境 质量	7-13	9		无		
		可持续影响 指标	综合环境可 持续发展	综合环境可持续 发展	开展的各项工作无 对周边环境产生不 利影响	7-13	9		无		
	满意度指标	服务对象 满意度指标	群众满意度	利益相关者满意 度	满意度达到90%以 上	7-13	9		无		
		E问题 生措施		一是校区内水污染防治水平仍然有待提升。问题及原因:我街辖区内共有十所高校,十三条河 部分河涌流经高校,在高校范围内属高校管理范围,高校范围外属镇销管理范围。高校每年都在 扩招,原来计划容纳10万人左右的学生,但近年统计已达18万人以上,超员的附生造成学校内部管网 严重超负荷,晚上用水高峰期时常有水从污水井中溢流出来,另外一个因素是管网在建设时造成的缺陷和地基沉降现象、在建与已建管网没有合理地相结合,造成错混接等情况,导致部分学校时有污水进入河涌等现象、在建与已建管网没有合理地相结合,造成错混接等情况,导致部分学校时有污水进入河涌等现象、在建与已建管网没有合理地相结合,造成错混接等情况,导致部分学校时有污水进入河涌等现象。可是大学城建设期的历史遗留问题导致公共管网易损易坏。问题及原因,广州大学城十所高校于2003年1月开工,2004年9月初完成首批大学的建设,施工时间为1年多。由于施工时间紧逼,没有多方面考虑大学城环境构造,导致后期地面多次出现塌陷现象,公共污水管网损坏、淤积、堵塞,污水倒插考虑大学域环境构造,导致后期地面多次出现塌陷现象,公共污水管网损坏、淤积、堵塞,污水倒插合人口规模的增长,同步进行升级提升,在污水排放量少时,管网基本正常运行,但损坏管风者。或提升输送泵检修时,管网排放能力不足的问题就凸显出来,给水环境的理带来了一定的困难。三是城中村的排水管网存在缺陷,易造成河涌污染。问题及原因;在大学城建设时,并所高校与市政道路、绿化地块等高程整体拍高。行为市区外域,从市场等餐饮业较多,由于规模小、隐蔽性高,在村民房屋首层、二层、天面等都可以煮食、外卖等,巡查人员较难发现。小商户会将废路油污、原余垃圾等随意排放到雨水篦一层,下水管道经常因为油污结块堵塞,污水溢流到路面等现象							
				短辖区巡查,对i							
注: 无。	总	分		96							